## Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Product

Tipo/i di prodotto: Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Numero di autorizzazione: EU-0028430-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro EU-0028430-0001 per i biocidi (R4BP 3):

## Indice

Informazioni amministrative	
1.1. Denominations commercials del prodette	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	7
2. Composizione e formulazione	8
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	8
2.2. Tipo di formulazione	8
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	8
4. Uso/i autorizzato/i	9
5. Indicazioni generali per l'uso	10
5.1. Istruzioni d'uso	11
5.2. Misure di mitigazione del rischio	11
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	11
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	11
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	11
6. Altre informazioni	12

## Informazioni amministrative

## 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Skinman Sensitive	
P3-Manodes LI	
Epicare DES	
Manodes LI	

EU-0028430-0000 1-1

## 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	Ecolab Deutschland GmbH		
Indirizzo	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania		

Numero di autorizzazione

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) Data di rilascio dell'autorizzazione

Data di scadenza dell'autorizzazione

EU-0028430-0001
27/11/2022
31/10/2032

## 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

### Indirizzo del fabbricante

## Ubicazione dei siti produttivi

Ecolab Europe GmbH

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Germania

Acideka S.A., Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta 48013 Bilbao Spagna

Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900 50410 Cuarte de Huerva Saragozza Spagna

Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent DA17 6BS Belvedere Regno Unito

Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Germania

Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. Lyngby Danimarca

Belinka-Ljublijana, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Lubiana Slovenia

Radio street 24 Bld 1 105005 Mosca Federazione russa

Bio Productions Ltd inc Starpro, 72 Victoria Road Victoria Industrial Estate, West Sussex RH15 9LH Burgess Hill Regno Unito

Bioxal SA, Route des Varennes - Secteur A BP 30072 71103 Cedex Francia

Bores Srl, Via Pioppa 179 44030 Pontegradella (FE) Italia

Brenntag Ardennes, Route de Tournes, CD n 2 08090 Cliron Francia

Brenntag CEE - Guntramsdorf, Blending Bahnstr 13 A 2353 Guntramsdorf Austria

Brenntag GmbH, Humboldtring 15 45472 Muehlheim Germania

Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Germania

Brenntag Nordic - Haslev, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danimarca

Brenntag Nordic - Vejle, Strandgade 35 7100 Vejle Danimarca

Brenntag Normandy, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Montville Francia

Brenntag PL-Zgierz, ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polonia

### Indirizzo del fabbricante

## Ubicazione dei siti produttivi

Ecolab Europe GmbH

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

Brenntag Quimica, Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Getafe Madrid Spagna

Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilea Schweiz Svizzera

Brenntag SRL, Str. Gării nr 1 077040 Chiaina, Ilfov Romania

Budich International GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Germania

Caldic Deutschland Chemie B.V, Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Germania

The Carbon Group, P43 R772, County Cork Ringaskiddy Irlanda

Colep Bad Schmiedeberg, Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Germania

Comercial Farmaceutica Castel LANA S.A., "Cofarcas" Condado de Trevino 46 P.I Villalonquejar 09080 Burgos Spagna

Comercial Godo, França 13 08700 Igaulada Barcellona Spagna

Courtois Sarl, ZA Sous Le Beer, Route de Pacy 27730 Bueil Francia

DAN-MOR (Dr Wipe) Natural products and Chemicals Ltd, Or Akiva Industrial Zone, Hailian street 29 30600 Akiva Israele

Denteck BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Paesi Bassi

Donauchem Kft (Hungary), Bányalég utca 37-43 H-1225 Budapest Ungheria

Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50 07630 Campos (isole Baleari) Spagna

Champion Technologies Ltd., Minto Avenue, Altens Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Regno Unito

ECL Biebesheim, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Germania

ECL Chalons, Avenue Du General Patton 51000 Châlons-en-Champagne Francia

ECL Cisterna, Nalco italiana Manufacturing Srl. Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Italia

Champion Technologies Ltd. Fawley, Fawley Cadland Road Hythe, Hampshire SO45 3NP Southampton Regno Unito

Ecolab Leeds, Lotherton Way, Garforth LS25 2JY Leeds Regno Unito

## Nome del produttore Ecolab Europe GmbH Indirizzo del fabbricante Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera Ubicazione dei siti produttivi ECL Mandra, 25TH KM Old National Road of Athens To Thiva 19600 Mandra Grecia ECL Maribor, Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovenia ECL Microtek B.V., Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Paesi Bassi ECL Microtek Mosta, Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark Mst 3000 Mosta Malta ECL Microtek Zutphen, Hekkehorst 24 7027 BN Zutphen Paesi Bassi Ecolab Ltd (IE) and Ecolab Manufacturing IE Ltd (IE), Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate N91 Co. Westmeath Mullingar Irlanda ECL Niewegein, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Paesi Bassi ECL Rovigo Esoform, Esoform SRL Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italia ECL Rozzano, Via A. Grandi 20089 Milano Italia ECL Tessenderlo, Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgio ECL Weavergate/Ecolab Ltd (UK)/Ecolab Manufacturing UK Ltd (UK), Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Regno Unito Ecolab LTD Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan SA11 2HZ Port Talbot Regno Unito Ferdinand Eiermacher GmbH & Co. KG, Westring 24 48356 Nordwalde Germania F.E.L.T., B.P 64 10 Rue du Vertuquet 59531 Neuville En Ferrain Francia Gallows Green Services Ltd., Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk Regno Unito Gerdisa German Rodriguez Drogas IND., Gerdisa Poligono Industrial Miralcampo C.Pintura n.-4, parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Spagna Girasol Natural Products BV, De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Paesi Bassi Henkel Engels, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Federazione russa IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Germania

Innovate GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumberg Germania

### Indirizzo del fabbricante

## Ubicazione dei siti produttivi

Ecolab Europe GmbH

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

Interfill LCC-Tosno, 187000 Moskovskoye shosse 1 187000 Leningradskaya oblast Federazione russa

Jodel, Jodel Zona Industrial 2050 2050 Aveiras de Cima Portogallo

Kleimann GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Germania

Kompak Nederland BV 433651 Bavel 0031-161 Bavel Paesi Bassi

La Antigua Lavandera S.L., Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410 Apartado de Correos 58 41500 Alcala De Guadaira Sevilla Spagna

Laboratoires Anios, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francia

Laboratoires Anios, 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francia

Laboratoires Prodene Klint, Site de Mitry-Mory 2, Rue Denis Papin ZI Mitry-Compans 77290 Mitry-Mory Francia

Lichtenheldt GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Germania

Lonza GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Germania

Multifill BV, Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Paesi Bassi

NALCO Finland Manufacturing Oy (Tesjoki), Kivikummuntie 1 07955 Tesjoki Finlandia

NALCO Celra, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial 17460 Celrà Spagna

NOPA Nordisk Parfumerivare, Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Danimarca

Nuova Farmec Srl, Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Verona Italia

Pal International Ltd, Sandhurst Street LE17 4JA Leicester Regno Unito

Planol GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Germania

Plum A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Danimarca

Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/nº 4 46612 Valencia Spagna

The Proton Group Ltd, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Regno Unito

### Indirizzo del fabbricante

## Ubicazione dei siti produttivi

Ecolab Europe GmbH

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

Quimicas Morales S.L., Misiones, 11 Urb. El Sebadal 05005 Las Palmas de Gran Canaria Spagna

RNM Productos Quimicos, Lda Rua da Fabrica 123, Segade 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Portogallo

RP Adam Ltd (Arpal Group), North Riverside Business Park, Riverside Road, TD7 5DU Selkirk Regno Unito

Roquette & Barentz, Roquette Freres, Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Francia

Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn RG16 7TJ Membury Regno Unito

Simagec, Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Rousset Francia

Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere, Molanta 08799 Olerdola Barcellona Spagna

Staub & Co - Silbermann GmbH, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Germania

Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. Kg, Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Ellenburg Germania

Synerlogic BV (IN2FOOD), L.J. Costerstraat 5 6827 Arnhem Paesi Bassi

Techtex (Technical Textile Services Ltd), Units 7 & 8, Rhodes Business Park Silburn Way, Middleton M24 4NE Manchester Regno Unito

Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Regno Unito

Univar SPA, Via Caldera 21 20-153 Milano Italia

Van Dam Bodegraven B.V, Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Paesi Bassi

McBride, Calle Ramón Esteve, 0 S/N (Pol L'Illa), 08650 Botjosa (la) Barcellona Spagna

Extruplast, Avenue de la Repentie 1700 La Rochelle Francia

Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45 1225 Budapest Ungheria

DR. Becher GmbH, Vor den Specken 3, 30926 Seelze Germania

Danlind AS, Lægaardvej 90 - 94 DK-7500 Holstebro Danimarca

Farmak Moravia a.s, Na Vlčinci 16, 779 00 Oloumoc Repubblica Ceca

Indirizzo del fabbricante

Ubicazione dei siti produttivi

Ecolab Europe GmbH

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane RH14 9EZ Billingshurst Regno Unito

Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5 52353 Düren Germania

Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate Wexford Wexford Irlanda

MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43 55411 Bingen am Rhein Germania

PDI, Aber Park, Aber Road CH6 5EX Flint Regno Unito

Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way, CW10 0HS Middlewich Regno Unito

Jago Pro Sp.z.o.o., Szczakowska 35 43-600 Jaworzno Polonia

Wesso AG, Martin-Luther-Str.10 91217 Hersbruck Germania

CID Lines NV, Waterpoorstraat 2 8900 Ypres Belgio

## 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo

1354 - Propan-1-olo

Nome del produttore

BASF SE

Indirizzo del fabbricante

Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Germania

Principio attivo	1354 - Propan-1-olo
Nome del produttore	OQ Corporation
Indirizzo del fabbricante	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Stati Uniti

## 2. Composizione e formulazione

## 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	70,35

## 2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Liquido e vapori infiammabili.
•	Provoca gravi lesioni oculari.
	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Consigli di prudenza	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
	Indossare schermi per il viso.
	Indossare occhiali protettivi.
	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Evitare di respirare i vapori.

In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

## 4. Uso/i autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - Disinfezione delle mani

## Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

## Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) Frizione igienica

Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Bacillo della tubercolosi Nome comune: Bacillo della tubercolosi Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Virus con involucro Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Virus (attività virucida a spettro limitato) Nome comune: Virus (attività virucida a spettro limitato) Fase di sviluppo: Nessun dato

## Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno d'edifici. Disinfezione delle mani. Aree di lavorazione di alimenti (contesti industriali, aree di cucine istituzionali e di ospedali (nessun contatto con i pazienti)). Frizione igienica su mani visibilmente pulite

## Metodi di applicazione

Metodo: Manuale o pompa automatica

Descrizione dettagliata:

Manuale (leva a gomito o senza contatto). Automatica (mediante pompa)

## Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 3 ml Diluizione (%): Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: 10 volte al giorno

## Categoria/e di utilizzatori

Industriale

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in polietilene ad alta densità (HDPE) da 100-20.000 ml, tanica.
4.1.1 Istruzioni d'uso spec	cifiche per l'uso
Consultare le istruzioni generali per	ľuso (5.1)
4.1.2 Misure di mitigazion	ne del rischio specifiche per l'uso
Consultare le istruzioni generali per	l'uso (5.2)
	'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le i pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
Consultare le istruzioni generali per	l'uso (5.3)
4.1.4 Dove specifico per l' del relativo imballaggio	'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
Consultare le istruzioni generali per	l'uso (5.4)
4.1.5 Dove specifico per l' prodotto in normali condi	uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del zioni di stoccaggio.
l .	

5. Indicazioni generali per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso (5.5)

### 5.1. Istruzioni d'uso

#### Uso 1 - Disinfezione delle mani

Disinfezione delle mani nelle aree di lavorazione di alimenti:

Applicare 3 ml di prodotto sulle mani pulite e asciutte per:

- · 30 secondi per batteri/lieviti/ bacillo della tubercolosi /virus con involucro
- 60 secondi per virus (attività virucida a spettro limitato)

Mantenere le mani umide per tutto il tempo di contatto

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di riempimento, utilizzare quanti e una protezione degli occhi.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

# 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca.

In caso di sintomi: Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Informazioni al personale sanitario/medico: Se necessario, avviare le misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: In caso di irritazione, lavare con acqua e consultare un medico. In caso di esposizione non intenzionale della pelle: lavare con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica. Precauzioni ambientali: evitare il contatto con il suolo, le acque superficiali o sotterranee.

## 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Prodotto e residui di prodotto: Evitare che il prodotto penetri negli scarichi, nei corsi d'acqua o nel terreno. Dove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in una struttura autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti

Imballaggio: I contenitori vuoti devono essere conferiti presso un sito per la gestione dei rifiuti approvato per il riciclo o lo smaltimento. Smaltire la confezione solo se completamente vuota e chiusa. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltire secondo le normative locali, regionali o nazionali.

# 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Tenere lontano dal calore e da fonti di ignizione. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da agenti ossidanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in appositi contenitori etichettati. Conservare a una temperatura compresa tra 0°C e 25°C.

Periodo di validità: 4 anni

. Altre informazioni					